Microscope monoculaire à LED - EU 3005 "BioBlue"



Ojectifs SMP 400 x et Platine à déplacement X-Y Tête : Monoculaire inclinée à 45°, tournante sur 360° Objectifs : SEMI-Plans Achromatiques DIN 4x/ 0.10, 10x/0.25 et S40x/0.65. Objectif 40x rétractable Eclairage : à Diode électrolunimeuse LED de 1 Watt avec intensité réglable, batterie intégrée rechargeable et alimentation externe sur transformateur inclus.

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 427,20 €

Poser une question sur ce produit

Description du produit





+ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES AUX BIOBLUE

- Oculaires: Grand Champ HWF 10x/18mm, équipés d'un pointeur
- Tête: rotative sur 360°
- Tourelle: Inversée à Révolver pour 4 objectifs proposés avec des objectifs achromatiques SEMI-Plans DIN (4x 10x 20x S40x S60x et S100x à immersion, combinaison selon les modèles)
- Objectifs : traités contre les moisissures
- Platine :
- large de 130 x 130 mm avec avec Surplatine 70 x 28 mm à déplacements orthogonaux (X-Y) mécaniques.
- circulaire de 135 mm pour les modèles de polarisation

- Mécanisme de protection des préparations réglables
- Mise au point : macro et micrométrique coaxiale avec graduation de 0.002 mm, précision de 2 µm et et tension ajustable
- Condenseur : d'Abbe O.N 1.25 réglable en hauteur avec diaphragme à iris et porte filtre Illumination : par LED avec intensité réglable
- Les modèles de polarisation sont équipés d'un éclairage halogène avec transformateur interne

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.